

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

سلسلةُ كُتُبِ الرِّياضيات للمَرَحَلَةِ الابتدائية

# الرياضيات

للمُصَفِّ الرابعِ الابتدائيِّ

كتابُ التَّمَريناتِ

المؤلفون

د. طارق شعبان رجب	د. أمير عبد المجيد جاسم
شاكر حمود معيوف	منعم حسين علوان
عبد محمد عبد الغفور	مهدي مال الله مكي

١٤٤٠ هـ / ٢٠١٩ م

الطبعة الثانية

بُنِيَتْ وَصُمِّمَتْ ( سِلْسِلَةُ كُتُبِ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلْمَرْحَلَةِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ عَلَى أَيْدِي فَرِيقٍ مِنَ الْمُتَخَصِّصِينَ فِي  
وِزَارَةِ التَّرْبِيَةِ / الْمَدِيرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلْمَنَاحِجِ وَبِإِشْرَافِ خَبْرَاءَ مِنْ مَنظَمَةِ ( الْيُونِسْكُو ) عَلَى وَفْقِ الْمَعَايِيرِ  
الْعَالَمِيَّةِ لِتَحْقِيقِ بِنَاءِ الْمَنْهَجِ الْحَدِيثِ الْمَتَمَثِّلَةِ فِي جَعْلِ التَّلَامِيذِ:  
مُتَعَلِّمِينَ نَاجِحِينَ مَدَى الْحَيَاةِ.  
أَفْرَاداً وَاثْقِينَ بِأَنْفُسِهِمْ.  
مُوَاطِنِينَ عِرَاقِيِّينَ يَشْعُرُونَ بِالْفَخْرِ.

المشرف العلمي على الطبع: مروة فليح حسن

المشرف الفني على الطبع: تيسير عبد الإله إبراهيم

مصمم الكتاب: تيسير عبد الإله إبراهيم

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq  
manahjb@yahoo.com  
Info@manahj.edu.iq



f manahjb  
manahj



المديرية العامة للمناهج  
قسم التحضير الطباعي

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

# المقدمة

دأبت وزارة التربية متمثلةً بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة والرياضيات بصورة خاصة لكي تواكب التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة.

بُنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم وعده المحور الرئيس في العملية التربوية على وفق المعايير التربوية العالمية.

إن سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة من ضمن الإطار العام للمناهج تُعزز القيم الأساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية، وتوفير فرص متكافئة للتمييز والإبداع، إضافة إلى أنها تعمل على تعزيز كفايات التفكير والتعلم والكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل. تميّزت سلسلة الرياضيات العراقية بتنظيم كتاب التمرينات بشكل متناسق مع كتاب التلميذ في ثلاث فقرات : أتأكد ، أحل ، أحل مسألة.

وقد تضمن كتاب التمرينات للصف الرابع الابتدائي ٥٦ صفحة من التمرينات بواقع صفحة لكل درس.

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور في الرياضيات إلى جانب دليل المعلم وكتاب التلميذ، ونأمل أن يساعد هذا الكتاب التلاميذ على اكتساب المهارات اللازمة لعملية التعلم وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات.

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز و أبنائه ...

المؤلفون

# المحتوى

الدرس	الموضوع	رقم الصفحة
<b>الفصل (١)</b>	<b>الأعداد حتى ٩ ٩٩٩ ٩٩٩</b>	
الدرس ١	عشرات و مئات الألوف	٦
الدرس ٢	الملايين	٧
الدرس ٣	الأعداد ضمن الملايين	٨
الدرس ٤	المقارنة بين الأعداد وترتيبها	٩
الدرس ٥	تقريب الأعداد (إلى أقرب ألف)	١٠
الدرس ٦	خطوة حل المسألة (الخطوات الأربع)	١١
<b>الفصل (٢)</b>	<b>الجمع</b>	
الدرس ١	الجمع مع إعادة التسمية (التجميع) الآحاد والعشرات	١٢
الدرس ٢	جمع الأعداد ضمن الملايين	١٣
الدرس ٣	تقدير نواتج الجمع	١٤
الدرس ٤	خطوة حل المسألة (الإجابة الدقيقة أم التقديرية)	١٥
<b>الفصل (٣)</b>	<b>الطرح</b>	
الدرس ١	طرح الأعداد ضمن الملايين	١٦
الدرس ٢	تقدير نواتج الطرح	١٧
الدرس ٣	الجمل العددية المفتوحة	١٨
الدرس ٤	خطوة حل المسألة (الحل العكسي)	١٩
<b>الفصل (٤)</b>	<b>الإحصاء والاحتمالات</b>	
الدرس ١	تمثيل البيانات بالأعمدة وتفسيرها	٢٠
الدرس ٢	الاحتمال	٢١
الدرس ٣	خطوة حل المسألة (أنشئ قائمة منتظمة)	٢٢
<b>الفصل (٥)</b>	<b>الضرب</b>	
الدرس ١	أنماط الضرب	٢٣
الدرس ٢	ضرب عدد من مرتبتين في عدد من مرتبة واحدة	٢٤
الدرس ٣	تقدير ناتج الضرب	٢٥
الدرس ٤	الضرب في مضاعفات العدد ١٠	٢٦
الدرس ٥	ضرب عددين كل منهما من مرتبتين	٢٧
الدرس ٦	خطوة حل المسألة (أنشئ جدولاً)	٢٨

الفصل (٦)		القسمَةُ
الدرس ١	القسمَةُ على عددٍ من مرتبةٍ واحدةٍ	٢٩
الدرس ٢	تقدير ناتجِ القسمِ	٣٠
الدرس ٣	قابلية القسمِ على (٢، ٣، ٥، ١٠)	٣١
الدرس ٤	العوامل والمضاعفات	٣٢
الدرس ٥	خطَّة حلِّ المسألة (أكتب جملةً عدديةً)	٣٣
الفصل (٧)		الكسورُ الاعتياديةُ
الدرس ١	تمثيل الكسورِ على مستقيم الأعداد	٣٤
الدرس ٢	الكسورُ المتكافئةُ	٣٥
الدرس ٣	مقارنة الكسورِ وترتيبها	٣٦
الدرس ٤	جمع الكسورِ الاعتياديةِ	٣٧
الدرس ٥	طرح الكسورِ الاعتياديةِ	٣٨
الدرس ٦	الأعدادُ الكسريةُ	٣٩
الدرس ٧	خطَّة حلِّ المسألة ( البحث عن نمط )	٤٠
الفصل (٨)		الكسورُ العشريةُ
الدرس ١	الأعشارُ	٤١
الدرس ٢	أجزاء من المئة	٤٢
الدرس ٣	مقارنة الكسورِ العشريةِ وترتيبها	٤٣
الدرس ٤	التحويل بين الكسورِ الاعتياديةِ والكسورِ العشريةِ	٤٤
الدرس ٥	خطَّة حلِّ المسألة (التبرير المنطقي)	٤٥
الفصل (٩)		الهندسةُ
الدرس ١	الزوايا	٤٦
الدرس ٢	خصائصُ المربعِ والمستطيلِ	٤٧
الدرس ٣	التطابق والتشابهُ	٤٨
الدرس ٤	الموقع والاتجاهُ	٤٩
الدرس ٥	الأنماط الهندسيةُ	٥٠
الدرس ٦	خطَّة حلِّ المسألة (أنشئ أنموذجاً)	٥١
الفصل (١٠)		القياسُ
الدرس ١	محيط و مساحة المربع والمستطيلِ	٥٢
الدرس ٢	وحداتُ الطولِ المعياريةِ	٥٣
الدرس ٣	وحداتُ السعةِ المعياريةِ والكتلةُ المعياريةُ	٥٤
الدرس ٤	خطَّة حلِّ المسألة (التخمين والتحقق)	٥٥

## الفصل (١) الدرس (١): عشرات ومئات الألوف أكمل النمط وأصفه:

- ١ ١٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ ، ..... ، ٤٠٠٠٠ ، ..... ، ٦٠٠٠٠  
تزداد الأعداد بمقدار ..... في كل مرة
- ٢ ٨٠٠٠٠ ، ٧٠٠٠٠ ، ..... ، ٥٠٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠ ، .....  
تنقص الأعداد بمقدار ..... في كل مرة
- ٣ ١٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠ ، ..... ، ٤٠٠٠٠٠ ، ..... ، ٦٠٠٠٠٠  
تزداد الأعداد بمقدار ..... في كل مرة
- ٤ ٨٠٠٠٠٠ ، ٧٠٠٠٠٠ ، ..... ، ٥٠٠٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠٠ ، .....  
تنقص الأعداد بمقدار ..... في كل مرة

### اكتب العدد بالصورة الرقمية:

- ٥ ١٠ آلاف = ..... ٦ ٢٠٠ ألف = .....
- ٧ ٤٠ ألفاً = ..... ٨ ٦٠٠ ألفاً = .....
- ٩ ٨٠ ألفاً = ..... ١٠ تسعمئة ألف = .....

### أكمل ما يأتي:

- ١١ ثلاثون ألفاً = ..... ١٢ ..... ألفاً = ٥٠٠٠٠٠
- ١٣ ٤٠٠٠٠ = ..... ألفاً ١٤ ٦ مئة ألف = ..... ألفاً
- ١٥ لدى سري ٣٥ ألف دينار، اشترت حقيبة مدرسية بثمن يقل عما لديها من  
نقود بعشرة آلاف دينار. أكتب ثمن الحقيبة التي اشترتها سري بالصورة  
الرقمية. ....
- ١٦ اشترى سجاد هاتف نقال بثمن ٤٠٠ ألف دينار. أكتب ثمن الهاتف الذي  
اشتراه سجاد بالصورة الرقمية. ....

## الدرس (٢): الملايين أكمل النمط وأصفه:

١ ٢٠٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠٠٠ ، ..... ، ٥٠٠٠٠٠٠ ، ..... ، ٧٠٠٠٠٠٠

تزداد الأعداد بمقدار ..... في كل مرة .

٢ ٩٠٠٠٠٠٠ ، ٨٠٠٠٠٠٠ ، ..... ، ٦٠٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠٠ ، .....

تنقص الأعداد بمقدار ..... في كل مرة .

### أكتب العدد بالصورة الرقمية :

٣ ٤ ملايين = ..... ٤ ٦ ملايين و ٢ مئات الألوف = .....

٥ سبعة ملايين = ..... ٦ ثمانية ملايين = .....

٧ تسعة ملايين = .....

٨ تسعة ملايين و ٥٠ عشرات الألوف = .....

### أكتب العدد بالصورة اللفظية:

٩ ١٠٠٠٠٠٠ = ..... ١٠ ٣٤٠٠٠٠٠ = .....

١١ ٥ ملايين = ..... ١٢ ٣ ملايين و ٢ مئات ألوف = .....

### أكتب عدد الأصفار في كل عدد :

١٣ ٤٠٠٠٠٠٠ ..... ١٤ ٥٢٠٠٠٠٠ .....

١٥ سبعة ملايين ..... ١٦ ثمانية ملايين و ٥ مئات الألوف .....

١٧ تستلم نور راتباً شهرياً مقداره مليونان و ٣٠٠ ألف دينار . أكتب راتب

نور بمئات الألوف .



## الدرس (٣): الأعداد ضمن الملايين

١ أمثل الأعداد بجدول القيمة المكانية ثم أكتبها بالصورة التحليلية :

٩١٠٥٤٦ ، ١٦٠٣٢٥٨

الوحدات		الألوف		الملايين	
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات

$$..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٩١٠٥٤٦$$

$$..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ١٦٠٣٢٥٨$$

أكتب اسم مرتبة الرقم الذي تحته خط، ثم أحدد قيمته المكانية:

٢ ٨٢٣٠٤٢ : الرقم ..... يقع في مرتبة ..... وقيمته المكانية .....

٣ ٤١٧٢٥١ : الرقم ..... يقع في مرتبة ..... وقيمته المكانية .....

٤ ٣٧٨٠٢٤٥ : الرقم ..... يقع في مرتبة ..... وقيمته المكانية .....

أكتب العدد بالصورتين الرقمية واللفظية :

$$٨٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٦٠٠ + ٥٠ + ٢$$

الصورة الرقمية: ..... ، الصورة اللفظية: .....

٦ ستة ملايين ومئة وثلاثة وثمانون ألفاً وخمسمئة وتسع وعشرون أكتبه:

بالصورة التحليلية: ..... ، بالصورة الرقمية: .....

٧ بلغ عدد الزوار في معرض بغداد الدولي في إحدى السنوات مليوناً ومئتين

وسنة وسبعين ألفاً وأربعمئة وخمسين زائراً. أكتب العدد بالصورة التحليلية

والصورة الرقمية والصورة اللفظية .

الصورة التحليلية: ..... ، الصورة الرقمية: .....

الصورة اللفظية: .....



الدرس (٤): المقارنة بين الأعداد وترتيبها  
أقارن بين العددين مستعملاً ( $=$ ،  $>$ ،  $<$ ):

- ١ ٦٢٥ ○ ٢٦٥ ٢ ١٧٠٦١ ○ ١٨٠١٦  
٣ ٣٢٦٠٩ ○ ٣٤٦٢٠٩ ٤ ٥٠٦٦١١ ○ ٥٠١١٦٦  
٥ ٤٠٠٠٠ ○ ٥٠٠٠٠ ٦ ٧٤٠٠٧٤ ○ ٧٤٠٠٧٤  
٧ ٩١٠٢٢٥٤ ○ ٩١٠٢٢٥١ ٨ ٤٧١٦١٧٣ ○ ٤٧١٧١٦٣

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً):

- ٩ ٨٣٠٦١ ، ٨٠٣٦١ ، ٨٣٠١٦ : ..... ، .....  
١٠ ٧٢٤٦٥ ، ٧٢٦٤٥ ، ٧٢٥٤٦ : ..... ، .....  
١١ ٣٠٠٤٣٥٦ ، ٣٠٠٣٤٥٦ ، ٣٠٠٤٣٦٥ : ..... ، .....

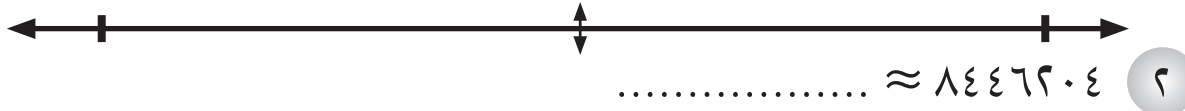
أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):

- ١٢ ٦٢٨١٠ ، ٦٨٢١٠ ، ٦٢٨٠١ : ..... ، .....  
١٣ ٨٠٧٩٣٢ ، ٨٠٩٧٣٢ ، ٨٠٩٧٢٣ : ..... ، .....  
١٤ ١٥٢٠٠٥٩ ، ١٥٢٠٠٩٥ ، ١٢٥٠٠٩٥ : ..... ، .....  
١٥ اشترت جميلةً بدلةً مدرسيةً بثمن ٣٢٧٥٠ دينار ، واشترت رقيةً بدلةً مدرسيةً  
بثمن ٣٥٧٥٠ دينار . أيّ منهما اشترت بثمن أكثر ؟  
١٦ يستلم كل من زياد و خليل و عماد راتباً شهرياً مقداره ١٣٥٠٦٤٠ ديناراً  
١٣٦٠٥٤٠ ديناراً ، ١٣٥٠٤٦٠ ديناراً . أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .

الترتيب: ..... ، ..... ، .....

الدرس (٥): تقريب الأعداد ( إلى أقرب ألف )  
أستعمل مستقيم الأعداد للتقريب لأقرب ألف :

١ .....  $\approx 701513$



أستعمل طريقة المراتب للتقريب لأقرب ألف :

٣ .....  $\approx 60234$  ٤ .....  $\approx 34588$

٥ .....  $\approx 17210.9$  ٦ .....  $\approx 420834$

٧ .....  $\approx 5339727$  ٨ .....  $\approx 8053139$

٩ .....  $\approx 600478$  ١٠ .....  $\approx 900067$

١١ أحوط الإجابة الصحيحة:

العدد	التقريب لأقرب ألف
748113	749000 ، 748000 ، 747000
52765	53000 ، 52000 ، 51000

١٢ أكتب عدد أيام السنة مقرباً لأقرب مئة ، ثم لأقرب ألف .

١٩٢٩٨٣٠ : ١٩٣٠٠٠٠ ، ١٩٢٠٠٠٠ ، ١٩٢٩٠٠٠

١٣ يزن أحد الفيلة ٣٧٤٥ كغم. أكتب وزن الفيل مقرباً لأقرب ألف .

١٤ بلغ عدد زوار معرض بغداد الدولي في إحدى السنوات ١٤٩٦٢٠٥ أشخاص.

أكتب عدد زوار المعرض مقرباً لأقرب ألف .

## الدرس (٦): خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)



١ في إحدى الاحتفالات في مدينة بغداد أُطلق في الهواء ١٧٦٣ بالونا في حديقة الزوراء، و ١٣٨٧ بالونا في مدينة الألعاب . أستعمل التقريب لأقرب ألف لبيّن في أيّ مكان أُطلق أكثر عدد من البالونات.



٢ زار مدينة الألعاب في مدينة النجف خلال أيام عيد الفطر المبارك، في اليوم الأول ٥٢٣٠ شخصا وفي اليوم الثاني ٦٧٢٠ شخصا وفي اليوم الثالث ٤٤١٠ أشخاص. أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر بعد تقريبها لأقرب ألف .



٣ استوردت وزارة التجارة العراقية في أحد المواسم ٧١٩٤٦٠ كيساً من السكر لدعم البطاقة التموينية للمواطنين. أكتب عدد الأكياس بالتقريب لأقرب ألف .



٤ نفط: بعد تطوير أحد الحقول النفطية في جنوب العراق ، أصبح إنتاج الحقل اليومي ٦٠٤٣٠ برميلاً بعد أن كان إنتاجه اليومي ٤٩٥٤٠ برميلاً. أجد مقدار الزيادة في الإنتاج مقربة لأقرب ألف .

## الفصل (٢) الدرس (١): الجمعُ مع إعادة التسمية (التجميع) الآحاد والعشرات أجمعُ :

- ١ ٣ مئَاتٍ + ٨ مئَاتٍ = ..... ٢ ٤ أُلُوفٍ + ٧ أُلُوفٍ = .....  
٣ سَبْعَمِئَةٌ + ثَلَاثَمِئَةٌ = ..... ٤ أَلْفٌ وَمِئَةٌ + أَلْفَانِ وَمِئَتَانِ = .....  
٥ أَرْبَعَةُ أُلُوفٍ وَ ٧ مِئَاتٍ + ثَلَاثَةُ أُلُوفٍ وَمِئَتَانِ = .....

أكمل النمطَ وأجد المجموعَ:

- ٦ ٨ = ٥ + ٣ ٧ ١١ = ٩ + ٢  
٨٠ = ٥٠ + ٣٠ ..... = ٩٠ + ٢٠  
..... = ٥٠٠ + ٣٠٠ ..... = ٩٠٠ + ٢٠٠  
..... = ٥٠٠٠ + ٣٠٠٠ ..... = ..... + .....

أجمعُ مُستعملًا الصورة التحليلية:

٨

□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٣٠٢٥٩
□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٥١٠٨٧
□	+	□	+	□	+	□	+	□	□

٩

□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٢٦١٧٠٥
□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٤٢٨٩٥٦
□	+	□	+	□	+	□	+	□	□

- ١٠ ٢١٠٥٤ ١١ ٤٨٥٢٠١ ١٢ ١٩٢٧١٥  
٦٠٧٢٥ + ٣١٧٠٨٩ + ٦٠٧٩٣٥ +  
□ □ □

١٣ كَانَ عِدْدُ الزَّوَارِ إِلَى الْمَصَافِي فِي شِمَالِ الْعِرَاقِ خِلَالَ شَهْرِ تَمُوزَ ٦٨١٥٠  
شَخْصًا وَفِي شَهْرِ آبَ ٣٩٧٥٦٠ شَخْصًا. مَا عِدْدُ زَوَارِ الْمَصَافِي خِلَالَ الشَّهْرَيْنِ؟

## الدرس (٢): جمع الأعداد ضمن الملايين

### أجمع مُستعملًا الصورة التحليلية:

١

□	+	□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٥٦١٠٢٨
□	+	□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٣٢٧٤٠٢
□	+	□	+	□	+	□	+	□	+	□	□

٢

□	+	□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٣٧٠٥٠٨١
□	+	□	+	□	+	□	+	□	+	□	← ٢٠٥٧٩٤٣
□	+	□	+	□	+	□	+	□	+	□	□

### أجد ناتج الجمع:

٤ ١٨٣٥١٦٧ + ١٧٧٦٦٣٣

٣ ٤٨٥٢٨٤ + ٣٠٥٧٢٩

### أجد ناتج الجمع باستعمال جدول القيمة المكانية:

٦

الوحدات			الألوف			الملايين
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد
٩	١	٣	٥	٢	٦	٥
٤	٧	٨	٥	٧	٩	٢

٥

الوحدات			الألوف		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
٣	٠	٦	٧	٤	٤
٤	٥	٩	٢	١	١

٧ بحسب إحصائيات الجهاز المركزي للإحصاء لسنة ٢٠١٤ بلغ عدد سكان محافظة بغداد ٧٦٦٥٢٩٢ نسمة. وعدد سكان محافظة كركوك ١٥٠٨٨٥٤ نسمة. ما مجموع سكان المحافظتين؟

٨ إذا كان إنتاج أحد المزارع من التمور للعام ٢٠١٣ حوالي ٢٥٦٤٧٨٠ كغم و ١٨٦٠٢٧٤ كغم للعام ٢٠١٤. ما إنتاج المزرعة خلال العامين؟

الدرس (٣): تقدير ناتج الجمع  
أقدر ناتج الجمع بالتقريب لأقرب ألف :

- ١ .....  $\approx 58634 + 31456$  ٢ .....  $\approx 104429 + 601738$   
٣ .....  $\approx 307054 + 289612$  ٤ .....  $\approx 1899502 + 4209835$

أحوط الإجابة الصحيحة لتقدير ناتج الجمع لأقرب ألف :

- ٥ .....  $71014 + 26525$  : .....  $99000, 98000, 97000$   
٦ .....  $4990632 + 3099261$  : .....  $800000, 8089000, 8091000$

أجد ناتج الجمع وأتحقق بالتقريب لأقرب ألف :

- ٧ .....  $= 41720 + 30278$  ..... التحقق : .....  
٨ .....  $= 173526 + 562038$  ..... التحقق : .....  
٩ بلغ عدد السياح في العراق لشهر كانون الأول ١٦٩٧٥٠ شخصاً، ولشهر كانون الثاني ١٣٠٥٦٢ شخصاً. أقدّر مجموع السياح خلال الشهرين بالتقريب لأقرب ألف .

- ١٠ إذا كان وزن الحوت الأنثى ١٢٤٥٠ كغم ووزن الحوت الذكر ١٥٨٧٤ كغم. أقدّر وزن الحوتين معاً بالتقريب لأقرب ألف .



## الدرس (٤): خطة حل المسألة (الإجابة الدقيقة أم التقديرية)



١ في إحدى المناسبات في مدينة بغداد زار حديقة الزوراء يوم الجمعة ٧٣٩٤٢ شخصاً وفي يوم السبت ٦٥٢٣٨ شخصاً. كم شخصاً تقريباً زار حديقة الزوراء في يومي الجمعة والسبت بالتقريب لأقرب ألف؟



٢ كانت ولادات الأطفال لشهر كانون الأول ٣٤٦٥٢ بنتاً و ٤٢١٥٨ ولداً. أقدّر مجموع الولادات من البنات والأولاد بالتقريب لأقرب ألف.



٣ وزعت وزارة التجارة العراقية على الوكلاء ١٢٤٥٦١٢ قنينة زيت لفصل الخريف و ١٢٣٦٢٨٩ قنينة لفصل الشتاء. أقدّر مجموع ما وزعته وزارة التجارة العراقية من قناني الزيت خلال الفصلين بالتقريب لأقرب ألف.



٤ أجد المجموع التقديرية لإنتاج حقلي نفط في مدينة الناصرية بطاقة إنتاجية مقدارها ٥٣٠١٢ برميلاً للأول و ٤٧٦٢٥ برميلاً للثاني وذلك بالتقريب لأقرب ألف.



### الفصل (٣) الدرس (١): طرح الأعداد ضمن الملايين أجد ناتج الطرح باستعمال جدول القيمة المكانية:

الوحدات			الألوف		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
٠	٦	١	٨	٠	٥
٤	٢	٧	٢	٤	٣

٢

الوحدات			الألوف		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
٤	٣	٢	٩	٦	٠
٣	٠	٧	٨	٥	٠

١

الوحدات			الألوف			الملايين
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد
٠	٠	٠	١	٠	٠	٧
٤	٧	٨	٥	٧	٩	١

٤

الوحدات			الألوف		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
٠	٠	٠	٢	٨	٠
٥	١	٧	٢	٥	٠

٣

### أستعمل الطرح العمودي وأجد الناتج:

٧ ٩٩٤٨٥٧٦  
٧٠٦٥٢٣٤ -

٦ ٩٤٠٨٧٦  
٥١٤٣٢٤ -

٥ ٨٧٦٤٥  
١٥٤٣٢ -

التحقق:  
٦٥٢٨١٦  
 +  
٩٠٠٠٠٠

٩

٩٠٠٠٠٠  
٦٥٢٨١٦ -

التحقق:  
٤٩٠٦٣  
 +  
٨٠٠٠٠

٨

٨٠٠٠٠  
٤٩٠٦٣ -

١٠ إنتاج أحد حقول الدواجن من البيض لفصل الشتاء ٤٧٦ ٣٢٥٠ بيضة وفصل

الخريف ٤٠٥٣٧٥٠ بيضة. ما الفرق بين ناتج الفصلين من البيض؟

١١ حُصد ٣٤٦٢٧٥ متر مربع من الحنطة من أصل ٥٠٠٠٠٠ متر مربع من الحنطة

يتوجب حصادها. ما عدد الأمتار المتبقية من الحنطة التي يجب حصادها؟

## الدرس (٢) : تقدير ناتج الطرح

### أقدر ناتج الطرح لأقرب ألف :

١ .....  $\approx 3714 - 5416$  ٢ .....  $\approx 10847 - 56435$

٣ .....  $\approx 104941 - 718064$  ٤ .....  $\approx 5314145 - 7399607$

### أقدر ناتج الطرح لأقرب ١٠ آلاف :

٥ .....  $\approx 43650 - 78340$  ٦ .....  $\approx 46521 - 60150$

٧ .....  $\approx 431565 - 867934$  ٨ .....  $\approx 2540982 - 6306752$

### أقدر ناتج الطرح لأقرب ١٠٠ آلاف :

٩ .....  $\approx 281621 - 643252$  ١٠ .....  $= 150932 - 523041$

١١ .....  $= 4240203 - 7280305$  ١٢ .....  $= 4904551 - 4991615$

### أحوط الأجابة الصحيحة لتقدير ناتج الطرح :

١٣ .....  $\approx 14277 - 78549$  ٦٦٠٠٠ ، ٦٥٠٠٠ ، ٦٤٠٠٠

١٤ .....  $\approx 310472 - 547680$  ٢٤٠٠٠٠ ، ٢٣٠٠٠٠ ، ٢٢٠٠٠٠

١٥ .....  $\approx 4123256 - 8687509$  ٤٨٠٠٠٠٠ ، ٤٧٠٠٠٠٠ ، ٤٦٠٠٠٠٠

### أجد ناتج الطرح وأتحقق بالتقريب لأقرب ألف :

١٦ .....  $= 17639 - 56021$  ..... التحقق :

١٧ .....  $= 436280 - 832901$  ..... التحقق :

١٨ أنتج أحد المصانع ٦٢٣٠٤٥ بطارية في السنة الأولى ، وفي السنة الثانية أنتج

٧٣٥٤٢٠ بطارية . أقدر الفرق بالإنتاج بين السنتين بالتقريب لأقرب ألف .

### الدرس (٣): الجُمْلُ العدديةُ المفتوحةُ

أحلّ الجملةَ العدديةَ المفتوحةَ بإيجادِ العددِ المجهولِ في  :

١  $٩٤٣٧٠ = \text{ } + ٤٦٠١٥$  ٢  $٦٠٢٢٤٥ = ٢٦٠٨١٧ + \text{ }$

٣  $٥٧٠٢٨٠٩ = ٤٢٠٧٢٩ - \text{ }$  ٤  $٥٤١٥٠٦ = \text{ } - ٧٣٠٠٤١$

أحوّطُ العددَ المجهولَ لكلِّ جملةٍ مفتوحةٍ لكلِّ مما يأتي :

٥  $٨٢٧٣٢ = ٥٢٠٧٨ + \text{ }$

٣٠٦٥٤ ، ٣٠٧٦٤ ، ٣٠٧٥٤

٦  $٢٠٧٨٦٨٢ = \text{ } - ٦٢٠٠٠٤٧$

٤١٢١٣٦٥ ، ٤١٢١٣٦٥ ، ٤٢٢١٣٦٥

٧  $٤٧٩٣٢٥ = ٣٢٠٦٧٥ - \text{ }$

٧٠٠٠٠٠ ، ٨٠٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠٠٠

٨  $٦٠٠٤٠٠٠ = \text{ } + ٣٧٦٠٢٨١$

٢٢٤٣٧١٩ ، ٢٢٤٣٧١٩ ، ٣٢٤٣٧١٩

أكتبُ جُملاً عدديةً مفتوحةً وأجدُ العددَ المجهولَ فيها:

٩ لدى محمد ٥٠٠٠٠ دينار ، اشترى قميصاً وبنطالاً وبقي لديه ٢٥٢٥٠ ديناراً.

بكم اشترى محمدُ القميصَ والبنطالَ ؟

١٠ ولدتُ أنثى الحوتِ الأزرقِ صغيراً يزنُ ٤٣٠ كغم وبعدَ خمسِ سنواتٍ أصبحَ

وزنه ٩٢١٠ كغم. ما مقدارُ الزيادةِ في وزنِ الحوتِ الصغيرِ ؟

١١ فقدَ خزانُ الماءِ ٤٢٦٠ لتراً من الماءِ نتيجةَ الاستهلاكِ المنزليِّ وبقي فيه

٥٧٤٠ لتراً من الماءِ. كم لتراً كانَ في الخزانِ قبلَ الاستعمالِ ؟

## الدرس (٤): خطة حل المسألة (الحل العكسي)



١ في إحدى المهرجانات بيعت ١٦٣٢٠ تذكرة قبل ساعتين من بدء المهرجان و ١٨٣٢٠ تذكرة قبل ساعة من بدء المهرجان، وبقي ٧٣٤٥ تذكرة لم تُبع. كم تذكرة كانت مخصصة للمهرجان؟



٢ سُوقَتْ ٣٢٥٧٤ كغم من الحنطة من المخزن في الوجبة الأولى و ٤٥٢٩٨ كغم في الوجبة الثانية و ٢١٦٧٠ في الوجبة الثالثة، وبقي ٨٣٠٢٥ كغم في المخزن.



٣ باخرة محملة بالسكر أُفْرِغَ من حمولتها يوم الثلاثاء ٢٣٧١٠ كيساً، و ٣٤٢٥٠ كيساً يوم الأربعاء وبقي فيها ٤٦٧١٩ كيساً. كم كيساً من السكر كان في الباخرة قبل التفريغ؟



٤ لبناء محطة للطاقة الشمسية نُصِبَتْ ١٢٥٦٨ لوحاً في الشهر الأول من العمل و ١٥٣٢٠ لوحاً في الشهر الثاني، وبقي ٢٤٥٦٣ لوحاً يتوجب نصبه. ما عدد الألواح التي تتألف منها المحطة؟

الاسم	العربية	الانجليزية	الوطنية	الرياضيات	العلوم	الجغرافية	التاريخ	المجموع	النتيجة
١٠٠	٦٦	٨٦	١٠٠	٩٤	٧٩	٩٨	٨٣	٧٠٦	نجاح
٩٤	٥٨	٨٦	٩١	٨٢	٨٧	٩٣	٧٥	٦٦٦	نجاح
١٠٠	٧٩	٨٧	٨٦	٦٩	٩٢	٩٢	٦٦	٦٧١	نجاح
١٠٠	٧٣	٨٦	٩٠	٩٨	٨٤	٩١	٦٦	٦٦١	نجاح
٩٠	٥١	٧٨	٩١	٨٠	١٠٠	٨٠	٦٧	٦٣٧	نجاح
٩٨	٩٥	٨٨	١٠٠	٨١	٩٠	٩٠	٨٦	٧٣٤	نجاح
١٠٠	٧٤	٨٤	١٠٠	٩٣	٧٤	٨٨	٧٤	٧٠٤	نجاح
٨٢	٥٤	٦٤	٩٣	٥٥	٨٣	٧١	٧٤	٥٧٦	نجاح
٩٧	٨٧	٩٣	٩٣	٧٣	٩٦	١٠٠	٧٧	٧٢٣	نجاح
٩٢	٧٧	٧٦	٨٧	٦٠	٦٤	٧١	٦٨	٩٥٥	نجاح
٩٣	٧٣	٧٢	٨٤	٧١	٨٤	٧٢	٦٦	٦١٥	نجاح
١٠٠	٨٤	٩٠	٩٨	٩٨	٨٧	٩٦	٨٨	٧٣٤	نجاح
٩٨	٥٠	٥٨	٨٠	٦٥	٧٤	٦٨	٥٦	٥٤٩	نجاح
٨٨	٥٠	٥٨	٧٠	٥٤	٧٧	٧٦	٧٦	٥٤٧	نجاح
١٠٠	٨٣	٩٤	٩٧	٨٩	٩٢	٩٨	٧٩	٧٣٢	نجاح

٥ أظهرت نتائج الامتحانات العامة للصف السادس الابتدائي لإحدى السنوات أنّ ١٦٧٣٤٥ تلميذاً نجح من الدور الأول و ٨٣٢٣٥ تلميذاً نجح في الدور الثاني، و ٢٠٧١٦ تلميذاً لم يكملوا متطلبات النجاح. كم كان عدد التلاميذ المشاركين في الامتحان؟

## الفصل (٤) الدرس (١) تمثيل البيانات بالأعمدة وتفسيرها:

١ أمثل البيانات بالأعمدة الرأسية وأجيب عن الأسئلة الآتية:

اللون المفضل	عدد التلاميذ
الأزرق	٨
الأخضر	٦
الأحمر	٣

- ما اللون المفضل لدى التلاميذ؟
- ما عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر؟

٢ أمثل البيانات التالية بالأعمدة الأفقية وأجيب عن الأسئلة الآتية:

اليوم	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
عدد القصص المباعة	١٠	٨	٤	٢

- ما عدد القصص المباعة في الأيام الأربعة؟
- ما اليوم الذي بيعت به أقل عددًا من القصص؟
- ما عدد القصص المباعة يوم السبت؟



## الدرس (٢) الاحتمال

- ١ صندوقٌ يحتوي على ١٠ أقلامٍ ملوّنة، ٥ حمراء اللون، ٣ صفراء اللون، ٢ سوداء اللون. سُحِبَت (٣) أقلامٍ معاً. أَصِفُ الأحداث الآتية:
- الأقلام حمراء فقط.
  - قلم من كل لون.
  - الأقلام من اللون الأخضر.



٢ أَعْرِضُ ثَلَاثَ بطاقات تحمل الأرقام

أَقْلِبُ البطاقات. أَصِفُ الأحداث الآتية:

- البطاقة تحمل رقماً زوجياً.
- البطاقة تحمل رقماً فردياً.
- البطاقة تحمل رقماً أكبر من ٤.
- البطاقة تحمل رقماً أقل من ٥.

## الدرس (٣) خطة حل المسألة (أنشي قائمة منظمة)

١ قرأ أحمد (٣) صفحات من كتاب في ساعة واحدة. كم صفحة سوف يقرأ في ٤ ساعات؟

عدد الصفحات	عدد الساعات

٢ لتعليق لوحة على جدار أحتاج إلى (٤) مسامير، فكم مسماراً أحتاج لتعليق ٤ لوحات؟

عدد المسامير	عدد اللوحات
	<input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



## الفصل (٥) الدرس (١) أنماط الضرب

أجد ناتج الضرب باستعمال الحقائق الأساسية للضرب والأنماط :

١  $٢ \times ٨$  أحاد  $\square$  = أحاد  $٢ \times ٣$  عشرات  $\square$  = عشرات  $١٠$  عشرة  $\square$  =

٣  $٤ \times ٧$  مئات  $\square$  = مئة  $٤ \times ٥$  مئات  $\square$  = مئة  $١٠٠$  مئة  $\square$  =

٥  $٨ \times ٥$  آلاف  $\square$  = ألفاً  $٨ \times ٧$  آلاف  $\square$  = ألفاً  $١٠٠٠$  ألفاً  $\square$  =

أجد ناتج الضرب باستعمال الحساب الذهني:

٨  $٨٠٠ \times ٩$

٧  $٧٠ \times ٨$

$\square \times \square \times \square =$

$\square \times \square \times \square =$

$\square \times \square =$

$\square \times \square =$

$\square =$

$\square =$

١٠  $٩٠٠٠ \times ٥$

٩  $٨٠٠٠ \times ٣$

$\square \times \square \times \square =$

$\square \times \square \times \square =$

$\square \times \square =$

$\square \times \square =$

$\square =$

$\square =$

١١ أكتب جملتين عدديتين لحاصل ضرب عددين بحيث يكون ضربهما مساوياً

لحاصل ضرب  $٨ \times ٦٠٠$ .

١٢ في إحدى الفنادق ١٠٠ غرفة وفي كل غرفة ٤ أسرة . فكم سريراً في الفندق ؟

١٣ في إحدى المكتبات ٦ قاعات كبيرة و ٥ قاعات صغيرة . في كل قاعة كبيرة ٢٠٠٠

كتاب، وفي كل قاعة صغيرة ٨٠٠ كتاب . كم كتاباً يوجد في المكتبة ؟

الدرس (٢) ضرب عدد من مرتبتين في عدد من مرتبة واحدة  
أجد ناتج الضرب باستعمال خصائص العمليات والقيمة المكانية :

$$\boxed{\phantom{00}} = 5 \times 37$$

٢

$$\boxed{\phantom{00}} = 9 \times 32$$

١

$$\boxed{\phantom{00}} = 74 \times 3$$

٤

$$\boxed{\phantom{00}} = 28 \times 6$$

٣

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

٥

٨ أكتب جملة مفتوحة لحاصل ضرب عددين ناتج ضربهما ١٨٠ .

٩ صح أم خطأ: إن عدد الأصفار في ناتج ضرب  $600 \times 5$  يساوي عدد الأصفار في ناتج ضرب  $2 \times 500$  .

١٠ أكمل في  $\boxed{\phantom{00}}$  لتكون العبارة صحيحة:

$$(33 \times \boxed{\phantom{00}}) > (3 \times 33) , (\boxed{\phantom{00}} \times 25) < (25 \times 8)$$

١١ في أحد محلات بيع الأجهزة الكهربائية ٤ أنواع من الثلاجات من كل نوع ١٥ ثلاجة

و ٥ أنواع من أجهزة تبريد الماء من كل جهاز ١٣ نوعاً ما عدد الأجهزة في المحل ؟

١٢ إذا كان معدل استهلاك الماء للفرد الواحد (٨٥) لتراً في اليوم الواحد، فكم لتراً

تستهلك عائلة من ٦ أفراد يومياً، وإذا أريد ترشيده الاستهلاك بمقدار (١٠) لترات

للفرد، فكم لتراً سوف تستهلك العائلة في اليوم بعد الترشيح ؟

### الدرس (٣) تقدير ناتج الضرب أقدر ناتج الضرب

$$\square \approx 39 \times 28 \quad ٢$$

$$\square \approx 24 \times 41 \quad ١$$

$$\square \approx 71 \times 92 \quad ٤$$

$$\square \approx 25 \times 45 \quad ٣$$

$$\square \approx 15 \times 77 \quad ٦$$

$$\square \approx 47 \times 89 \quad ٥$$

$$\square \approx 18 \times 49 \quad ٨$$

$$\square \approx 81 \times 62 \quad ٧$$

٩ يقرأ أحمد (٢١) ساعة في الأسبوع، كم ساعة يقرأ في ٢٩ أسبوعاً تقريباً؟

١٠ كم شهراً في ١٩ سنة تقريباً؟

١١ محل لبيع المواد المنزلية لديه ٢٨ صندوقاً، يحتوي كل صندوق على ٢٨ قطعة صابون، ماعدد قطع الصابون في الصناديق تقريباً؟

١٢ أكتب ثلاث جمل عددية لحاصل ضرب عددين تقدير حاصل ضربهما (٦٠٠).

## الدرس (٤) الضرب في مضاعفات العدد ١٠

### أجد ناتج الضرب

$$\boxed{\phantom{00}} = 80 \times 78 \quad ٢$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 40 \times 42 \quad ١$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 46 \times 70 \quad ٤$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 50 \times 56 \quad ٣$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 88 \times 30 \quad ٦$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 67 \times 60 \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 60 \times \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 99 \times \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad ٧$$

٩ كيف يمكنك أن تستفيد من  $56 \times 9$  لضرب  $56 \times 90$  ؟

١٠ يعرض بائعُ صحف ١١ نوعاً، ومن كل نوع لديه ٢٠ صحيفةً، فإذا باعَ من كل نوع ٨ صحفٍ، فكَم عددُ الصحفِ المتبقيةِ ؟

أختارُ عدداً وأضعُه في  $\boxed{\phantom{00}}$  لتكون العبارةُ صائبةً:

$$(65, 93, 75, 82) , \quad 4500 = \boxed{\phantom{00}} \times 60 \quad ١١$$

$$(75, 80, 84, 90) , \quad 6375 = 85 \times \boxed{\phantom{00}} \quad ١٢$$

$$(92, 90, 70, 75, 82, 80) , \quad 5450 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \quad ١٣$$

الدرس (٥) ضرب عددين كل منهما من مرتبتين  
أجد ناتج الضرب باستعمال القيمة المكانية :

$$\begin{array}{r} 99 \\ 31 \times \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 78 \\ 23 \times \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 46 \\ 52 \times \\ \hline \end{array}$$

١

$$\square = 12 \times 65$$

٥

$$\square = 47 \times 82$$

٤

$$\square = 73 \times 80$$

٧

$$\square = 60 \times 18$$

٦

أجد ناتج الضرب باستعمال ضرب المراتب :

$$\begin{array}{r} 38 \\ 79 \times \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 32 \\ 27 \times \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 55 \\ 16 \times \\ \hline \end{array}$$

٨

١١ صح أم خطأ: أن ناتج ضرب  $(30 \times 25)$  يساوي ضعف العدد ٣٧٥ ؟

١٢ أكمل في  $\square$  لتكون العبارة صحيحة:  $(\square \times 50) < 500$

١٣ تعباً التمور في صناديق من الورق المقوى في كل منها ٢٤ علبة، فكم علبة

في ٣٠ صندوقاً؟ وإذا أخذنا من كل صندوق ٥ علبة، ما عدد العلب الباقية؟

## الدرس (٦) خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)



- ١ عدد أشجار النخيل في البستان ٣٢ نخلة. فكم عدد أشجار النخيل في ٤ بساتين؟



- ٢ إذا كان ثمن الحقيبة المدرسية ١٥٥٠٠ دينار. ما ثمن ٥ حقائب؟

- ٣ اكمل الجدول:

١٢		٥	٣	عدد الأقفاص
	٣٠	١٥	٩	عدد البلابل

٤

		٦	٢	عدد الأشخاص
٢٠	١٦	١٢	٤	عدد الأرجل

٥

٩		٥	٢	العدد
	٢٨		٨	أضرب في ٤



## الفصل (٦) الدرس (١) القسمة على عدد من مرتبة واحدة أجد ناتج القسمة وأتحقق من الناتج :

$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \div 438 \quad ٢$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 2 \div 98 \quad ١$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 4 \div 527 \quad ٤$$

$$\boxed{\phantom{00}} \overline{) 6347} \quad ٣$$

$$\boxed{\phantom{00}} \overline{) 938} \quad ٦$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6 \div 867 \quad ٥$$

$$\boxed{\phantom{00}} \overline{) 5380} \quad ٩$$

$$8 \div 2400 \quad ٨$$

$$4 \div 600 \quad ٧$$

$$9 \div 1800 \quad ١٢$$

$$\boxed{\phantom{00}} \overline{) 7209} \quad ١١$$

$$7 \div 7070 \quad ١٠$$

أستعمل حقائق القسمة لأجد ناتج القسمة :

$$2 \div 1600 \quad ١٤$$

$$3 \div 900 \quad ١٣$$

$$\boxed{8} = \boxed{2} \div \boxed{16}$$

$$\boxed{3} = \boxed{3} \div \boxed{9}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

١٥ خزان ماء سعة (١٣٩٥) لتراً يُمَلأ بالماء في (٥) ساعات، فكم لتراً يمتلئ في الساعة الواحدة ؟

١٦ عند مصطفى ٦ نخلات، يجني منها ١٩٠ كيلوغراماً من التمر، صح أم خطأ أنه يجني (٣٥) كيلوغراماً من كل نخلة ؟ أجب بطريقتين .

١٧ في حملة تشجير مدينة بغداد زُرعت ١١٧٠ شجرة في ٩ حدائق بالتساوي، فكم شجرة زُرعت في كل حديقة .



## الدرس (٢) تقدير ناتج القسمة

أجد عددين يقع بينهما العدد المقسوم، ثم أقدّر ناتج القسمة :

$$7 \div 207$$

٢

$$4 \div 47$$

١

$$9 \div 569$$

٤

$$8 \div 349$$

٣

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 601} \end{array}$$

٦

$$6 \div 434$$

٥

٧ تباع مزرعة للدواجن ٨٢٩ دجاجة كل ثلاثة أيام، كم دجاجة تباع في اليوم الواحد تقريباً، وكم تباع في ٣٠ يوماً تقريباً؟

أقدّر ناتج القسمة :

$$..... \approx 5 \div 453$$

٩

$$..... \approx 3 \div 378$$

٨

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 741} \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 631} \end{array}$$

١٠

١٢ قدر ناجح وأيمن ناتج القسمة :  $5 \div 496$  فكانت إجابة ناجح ١٠٠ ، وإجابة أيمن ٩٠ ، أبين أن كلا التقديرين معقول ، وأي التقديرين أفضل ؟

الدرس (٣) قابليةُ القسمةِ على ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١٠

أكتبُ رقماً في □ لكي يقبلَ العددُ القسمةَ على ٢ :

٤٠٢ □

٣

٧ □ ٨

٢

٦٣ □

١

أكتبُ رقماً في □ لكي يقبلَ العددُ القسمةَ على ٣ :

□ ٠ ٠ ٧

٦

□ ٠ ٢

٥

٣ □ ١

٤

أكتبُ رقماً في □ لكي يقبلَ العددُ القسمةَ على ٥ :

□ ٤ ٢ ٥

٩

٢ □ ٠

٨

٦ □

٧

أحدّد أيّ النواتجِ التالية يقبلُ القسمةَ على ٢ أو ٣ ، ٥ ، ١٠ :

١٠ ٤ × ١٥ يقبلُ القسمةَ على ..... .

١١ ٥ × ٣٠٤ يقبلُ القسمةَ على ..... .

١٢ ١٠ ÷ ٦٩٠ يقبلُ القسمةَ على ..... .

١٣ ٤ ÷ ٨٢٨ يقبلُ القسمةَ على ..... .

١٤ ٤ × ١٦٥ يقبلُ القسمةَ على ..... .

١٥ ٧ ÷ ٢١٠٠ يقبلُ القسمةَ على ..... .

١٦ شاحنةٌ تحملُ ٣٠٠٠ كيلوغرامٍ من الرّزّ، كم كيساً نحتاجُ لو أردنا تعبئةَ الكيس الواحد (٥) كيلوغراماتٍ؟ وكم كيساً نحتاجُ لو أردنا تعبئةَ الكيس الواحد (١٠) كيلوغراماتٍ؟

## الدرس (٤) العوامل والمضاعفات

أي من النواتج التالية من مضاعفات العدد ٦

..... =  $5 \div 120$

٢

..... =  $12 \times 3$

١

..... =  $6 \div 372$

٤

..... =  $3 \div 210$

٣

أجد عوامل الأعداد الآتية:

١٢ عوامل العدد هي: .....

٥

١٩ عوامل العدد هي: .....

٦

٧٢ عوامل العدد هي: .....

٧

٨١ عوامل العدد هي: .....

٨

٥٦ عوامل العدد هي: .....

٩

٩٠ عوامل العدد هي: .....

١٠

صح أم خطأ: إن ناتج القسمة:  $350 \div 7$  من مضاعفات العدد ٢٥.

١١

صح أم خطأ: إن ناتج الضرب:  $5 \times 18$  من مضاعفات العدد ١٥.

١٢

صح أم خطأ: إن ناتج القسمة:  $54 \div 9$  عامل للعدد ٤٨.

١٣

أكتشف الخطأ:

الأعداد الآتية: ٢، ٥، ٨، ١٠ عوامل للعدد ٥٠؟ أكتشف الخطأ وأصححه.

١٤

أحوط مضاعفات العدد ١٢: ٣٦، ١٢٠، ٧٠، ٤٨، ٢٤، ٦٠.

١٥

## الدرس (٥) خطة حل المسألة (أكتب جملة عديدة)

١

وزعت جمعية ٢٨٠ بطانية على مجموعة من العوائل المتعففة، وكانت حصة كل عائلة ٤ بطانيات . فكم كان عدد العوائل التي شملها التوزيع؟



٢

قامت بلدية النجف بحملة تشجير الشوارع فزرعت ٣٤٨ شتلة في ستة شوارع . كم شتلة زرعت في كل شارع؟



٣

وزع ٧٥ عصفوراً على ٦ أقفاص . فكم عصفوراً كان في كل قفص وكم عصفوراً بقي من دون قفص؟

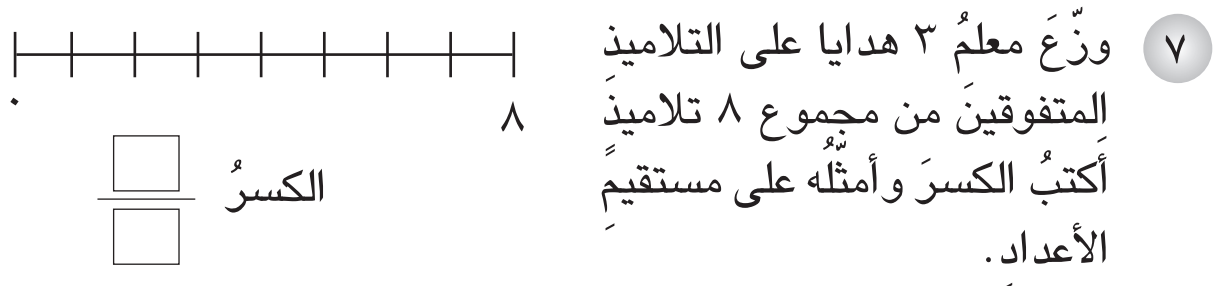
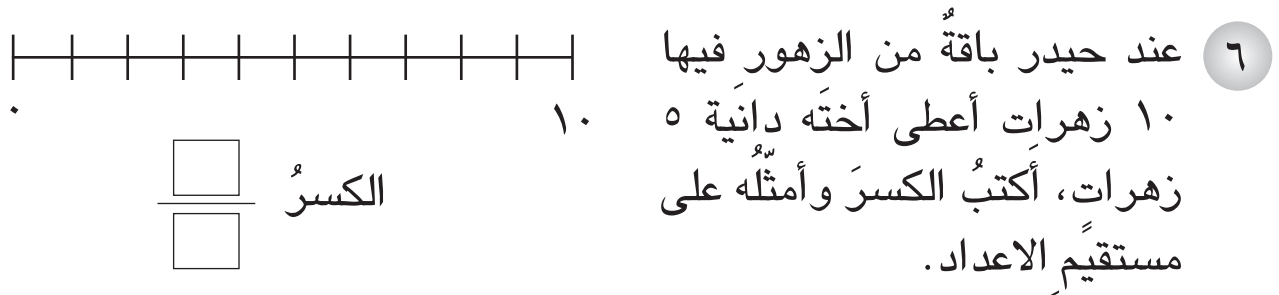
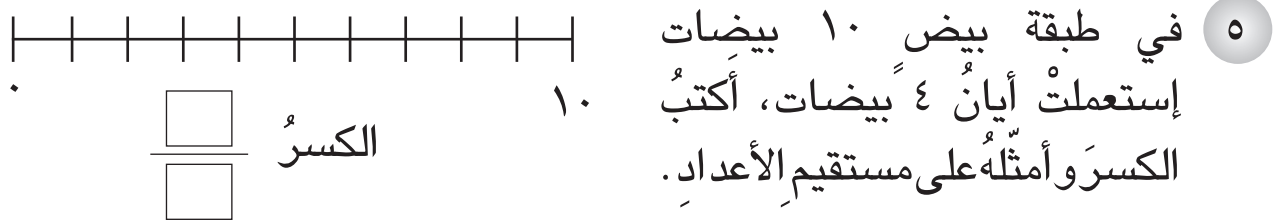
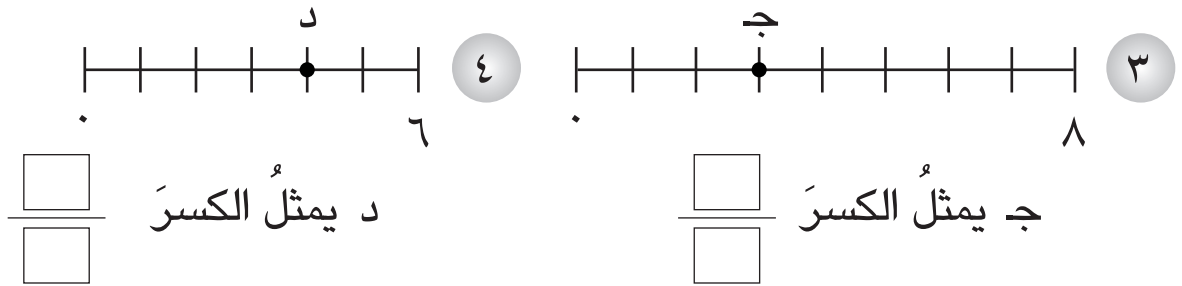
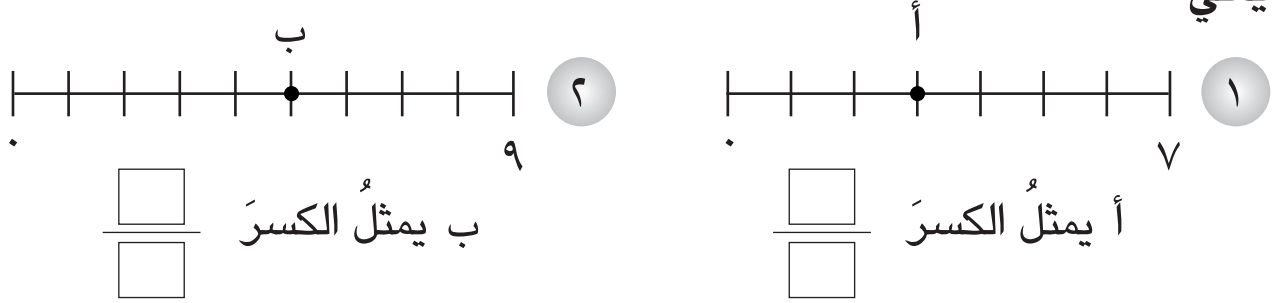


٤

وزع مدير المدرسة ٢٨٨ دفترًا و ١٤٤ قلمًا على مجموعة من التلاميذ فكان حصة كل تلميذ ٤ دفاتر و قلمان . كم كان عدد التلاميذ الذين شملهم التوزيع؟

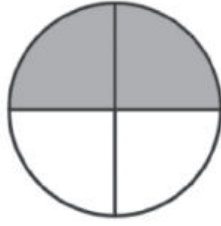


الفصل (٧) الدرس (١): تمثيل الكسور على مستقيم الأعداد  
ما الكسر الذي تمثله كل نقطة من النقاط على مستقيم الأعداد ولكل مما يأتي:



## الدرس (٢) الكسور المتكافئة

أستعمل الشكل لأكتب كسرين متكافئين



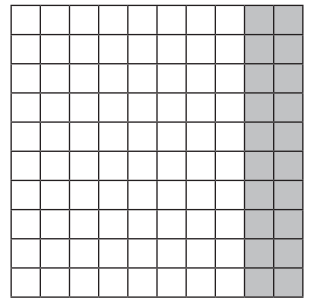
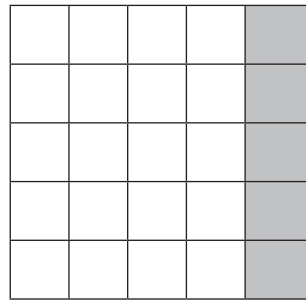
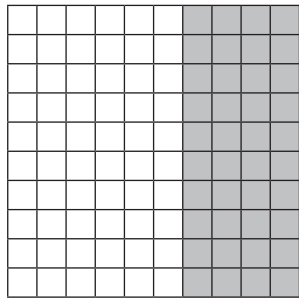
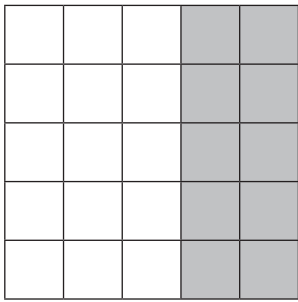
$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

١

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل لأحصل على كسرين متكافئين.

٣

٢



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

أكتب العدد المناسب في □:

$$\frac{14}{49} = \frac{\square}{\square}$$

٦

$$\frac{10}{16} = \frac{\square}{\square}$$

٥

$$\frac{10}{14} = \frac{\square}{\square}$$

٤

٧ أكمل رعد  $\frac{7}{8}$  من وجبة طعامه، أكتب كسراً مكافئاً لما أكله من الطعام.

٨

٨ اشتريت سالي قطعتي بيتزا بنفس الحجم قسّمت الأولى إلى ٨ أجزاء وأكلت  $\frac{4}{8}$  من البيتزا. وقسّمت الثانية إلى ١٦ جزءاً، ما الكسر الذي يمثل ما أكلته

من البيتزا مقارنةً بالبيتزا الثانية؟



الدرس (٣) مقارنة الكسور وترتيبها:  
أقارن بين الكسرين باستعمال ( > ، < ):

$$\frac{18}{14} \bigcirc \frac{13}{7}$$

٢

$$\frac{7}{15} \bigcirc \frac{2}{5}$$

١

$$\frac{25}{100} \bigcirc \frac{1}{25}$$

٤

$$\frac{9}{10} \bigcirc \frac{6}{20}$$

٣

أرتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{8}{10}, \frac{2}{5}, \frac{5}{15}$$

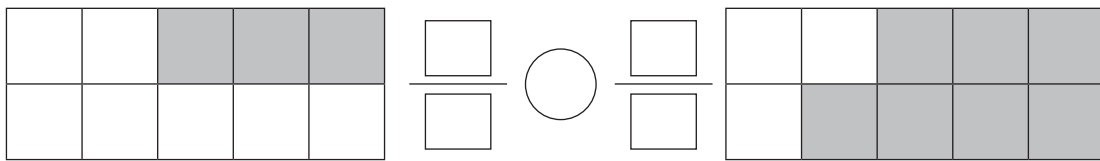
٥

$$\frac{7}{14}, \frac{15}{21}, \frac{2}{7}$$

٦

أستعمل النماذج وأكتب الكسرين ثم أقارن بينهما.

٧



أضع عدداً مناسباً في □:

$$\frac{\square}{6} > \frac{6}{9}$$

٩

$$\frac{2}{10} < \frac{\square}{5}$$

٨



## الدرس (٤) جمع الكسور الاعتيادية

أجدُ ناتجَ ما يأتي:

$$\frac{4}{14} + \frac{3}{7} \quad ٢$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} \quad ١$$

$$\frac{4}{1} + \frac{2}{6} \quad ٤$$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} \quad ٣$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{12} \quad ٦$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \quad ٥$$

٧ أخذَ صلاحُ  $\frac{5}{12}$  قطعة حلوى من علبة شوكولاتة، وأخذَ فائقُ  $\frac{2}{3}$  قطعة من علبة أُخرى، ما مجموعُ ما أخذه الاثنان؟

٨ أعطت بلقيسُ  $\frac{2}{7}$  من سلة البرتقال لصديقتها نهالَ. وأخذتُ هي  $\frac{3}{14}$  من سلة أُخرى. ما مجموعُ ما أخذه كلٌّ من بلقيسَ ونهالَ؟

٩ أختارُ الإجابة الصحيحة لحاصل جمع  $\frac{7}{12} + \frac{5}{6}$

الإجابة:  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{13}{12}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{17}{12}$

الدرس (٥) طرح الكسور الاعتيادية  
أجد ناتج الطرح في أبسط صورة مستعملاً النماذج:

٢  $\frac{2}{5} - \frac{8}{10}$

١  $\frac{2}{14} - \frac{4}{7}$

٤  $\frac{2}{6} - \frac{20}{3}$

٣  $\frac{5}{34} - \frac{12}{17}$

أجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

٦  $\frac{4}{14} - \frac{5}{7}$

٥  $\frac{6}{16} - \frac{7}{8}$

٨  $\frac{3}{10} - \frac{1}{2}$

٧  $\frac{1}{8} - \frac{8}{24}$

١٠  $\frac{1}{3} - \frac{14}{15}$

٩  $\frac{2}{12} - \frac{7}{6}$

١١ قطع حيدر مسافةً بين المدرسة والمكتبة  $\frac{3}{4}$  ساعة، وقطع مصطفى المسافة نفسها  $\frac{2}{8}$  ساعة، فكم يزيد الوقت الذي استغرقه حيدر على الوقت الذي استغرقه مصطفى لقطع المسافة بين المدرسة والمكتبة؟

١٢ جنى سعدون من مزرعته  $\frac{3}{7}$  من الإنتاج يوم الخميس وجنى  $\frac{5}{14}$  يوم الجمعة. ما الفرق بالإنتاج في اليومين؟

## الدرس (٦) الأعداد الكسرية

أحوّل العدد الكسري إلى كسرٍ اعتياديّ باستعمال النماذج

$$\frac{7}{8} \quad ٢$$

$$\frac{2}{3} \quad ١$$

$$\frac{1}{2} \quad ٤$$

$$\frac{3}{4} \quad ٣$$

أحوّل العدد الكسري إلى كسرٍ اعتياديّ

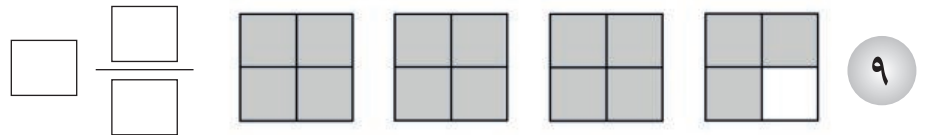
$$\frac{1}{4} \quad ٦$$

$$\frac{2}{5} \quad ٥$$

$$\frac{1}{2} \quad ٨$$

$$\frac{2}{11} \quad ٧$$

أكتب عدداً كسرياً مناسباً لكل رسم:



أحوّل الكسر الاعتياديّ إلى عددٍ كسريّ

$$\frac{9}{4} \quad ١٢$$

$$\frac{7}{3} \quad ١١$$

$$\frac{12}{7} \quad ١٤$$

$$\frac{12}{5} \quad ١٣$$

## الدرس ( ٧ ) خطة حل المسألة ( البحث عن نمط )

- ١ وزعت مدرسة ٣٦٠ قلماً ملوّناً على التلاميذ،  $\frac{1}{3}$  الأقلام حمراء، و  $\frac{1}{4}$  الأقلام صفراء والبقية بيضاء، فما الكسر الذي يمثل الأقلام البيضاء؟
- ٢ في معرض ١٢٠ سيارة. سجّل أحمد بلد منشأ السيارات . فكان  $\frac{1}{4}$  السيارات يابانية المنشأ. و  $\frac{1}{5}$  السيارات كورية. والبقية صينية المنشأ. فما الكسر الذي يدل على السيارات الصينية؟
- ٣ أعطى سنان أخته نبأ كيساً فيه ٤٢٠ مكعباً ملوناً.  $\frac{1}{6}$  المكعبات لونها أزرق، و  $\frac{2}{3}$  المكعبات صفراء والبقية حمراء. فما الكسر الذي يمثل المكعبات الحمراء؟
- ٤ كان عدد الحضور في أحد المسارح ٨١٠ أشخاص . وكان  $\frac{5}{9}$  من الحضور رجالاً. و  $\frac{1}{3}$  الحضور نساءً. والبقية أطفال. فما الكسر الذي يمثل الأطفال في المسرح؟
- ٥ في مزرعة ٧٢٠ رأساً من الأبقار والأغنام والماعز، فإذا كان  $\frac{4}{9}$  منها أبقاراً و  $\frac{1}{3}$  أغناماً. فما الكسر الذي يمثل الماعز؟

## الفصل (٨) الدرس (١) الأعداد العشرية

أكتب الأجزاء المظللة في كل من الأشكال التالية بكسر اعتيادي وكسر عشري



٢



١




الكسر الاعتيادي

الكسر الاعتيادي

الكسر العشري

الكسر العشري

أحدد العدد العشري على مستقيم الأعداد لكل مما يلي ثم أقرأه:



٥,٥

٤



٤,٢

٣



٢,٨

٦



٣,٧

٥

أكتب كلاً مما يلي على صورة كسر عشري:

خمسة صحيح وأربعة عشر

٨

ثمانية أعشار

٧

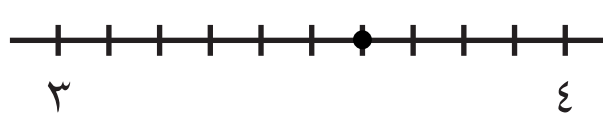
واحد صحيح وثمانية من عشر

١٠

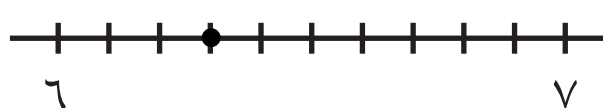
ستة أعشار

٩

أكتب الكسر العشري المبين على مستقيم الأعداد



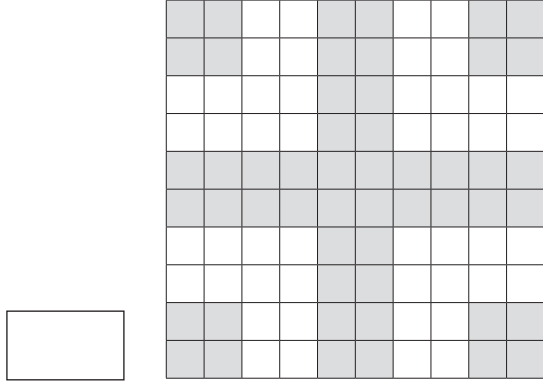
١١



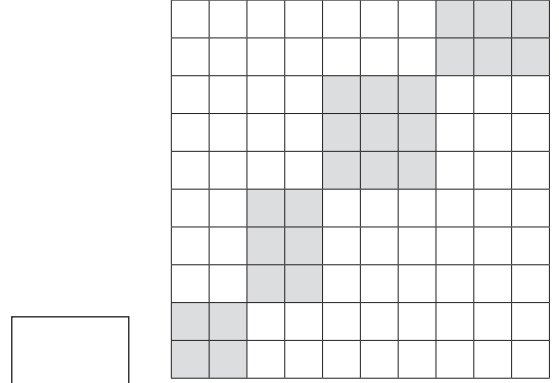
١٢

الدرس (٢): أجزاء من المئة  
أكتب وأقرأ الكسر العشري الذي تمثله الأجزاء المظللة في كل نموذج

٢

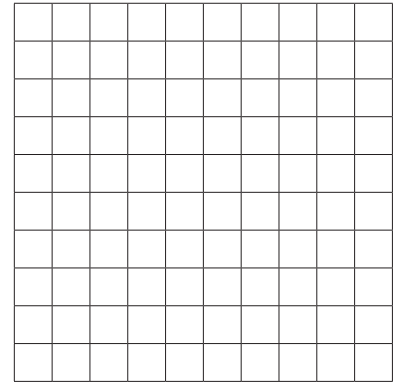
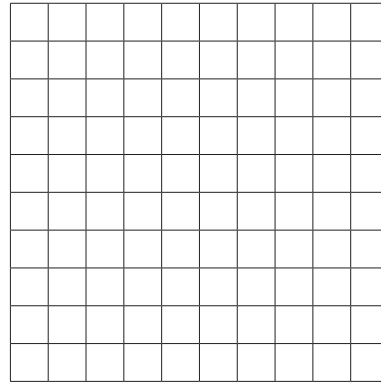
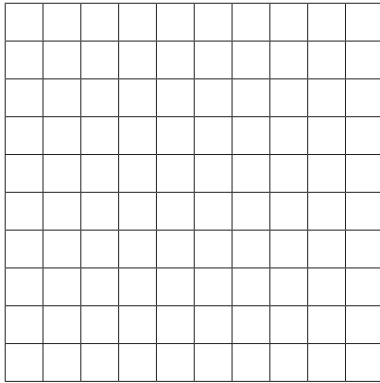


١



ألون الجزء الذي يمثله الكسر العشري

٤



١,٥٣

٠,٤٥

أكتب كلاً مما يلي على صورة كسرٍ عشريٍّ مستعملاً الجدول:

الآحاد	١	أجزاء العشرة	أجزاء المئة

٥ ثمانية وخمسون من مئة

٦ سبعة صحيح وثلاثة وسبعون

من مئة

٧ سحب زيد ٢٤ كرة من كيس يحتوي على ١٠٠ كرة ، أكتب ما سحبه زيد من الكرات على صورة كسرٍ عشريٍّ.



## الدرس (٣) مقارنة الكسور العشرية وترتيبها أستعمل جدول القيمة المكانية وأقارن بين الكسرين

١ ٠,٨ ، ٠,٧ ٢ ٢,٦ ، ١,٨ ٣ ٠,٧٥ ، ٠,٥٨

أقارن بين الكسور العشرية مستعملاً الرموز ( $=$  ،  $>$  ،  $<$ ):

٤ ٠,٥ ٠,١٩ ٥ ٠,٩٩ ١,٠٣ ٦ ٢,٦ ٢,٦

أستعمل جدول القيمة المكانية وأرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٧ ٩,٥ ، ٤ ، ٠,٢٥ ٨ ١٣,٢ ، ٠,٧٥ ، ٧,٨  
..... ، ..... ، .....

٩ ٠,٢٧ ، ٣,٤٥ ، ٠,٧ ١٠ ٠,٨ ، ٠,٩ ، ١  
..... ، ..... ، .....

أستعمل الجدول التالي الذي يبين الزمن الذي استغرقه المتسابقون في رياضة الركض مئة متر. لأجيب على الأسئلة الآتية:

الزمن	المتسابقون
٣,٢٨	سلام
١,٤٨	حيدر
٣,٥٠	سنان
٢,٤٠	رياض

١١ من الفائز في السباق؟ فسّر إجابتك.

١٢ أرتب المتسابقين من الأول إلى الرابع

١٣ ما اسم الشخص الذي وصل بالترتيب

الثاني في السباق؟

## الدرس (٤): التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

أستعملُ انموذجَ مربعاتِ العشرةِ والمئةِ لتحويلِ كلِّ كسرٍ اعتياديٍّ إلى كسرٍ عشريٍّ

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{5}{20} \quad ٤ \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{10} \quad ٣ \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{3}{5} \quad ٢ \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{3}{10} \quad ١$$

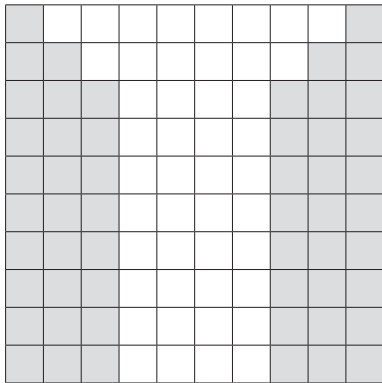
$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{3}{20} \quad ٨ \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{2}{5} \quad ٧ \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{2} \quad ٦ \quad \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{4} \quad ٥$$

أستعملُ انموذجَ مربعاتِ المئةِ لتحويلِ كلِّ كسرٍ عشريٍّ إلى كسرٍ اعتياديٍّ

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٧٠ \quad ١٢ \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٤٠ \quad ١١ \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٣٥ \quad ١٠ \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٨٠ \quad ٩$$

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٨٧ \quad ١٦ \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٢٨ \quad ١٥ \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,٧٥ \quad ١٤ \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = ٠,١٨ \quad ١٣$$

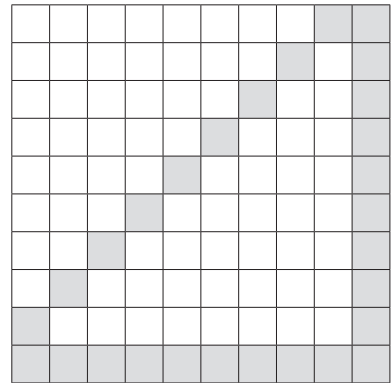
أعبرُ عن الجزءِ المظللِ بصورةِ كسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشريٍّ



١٩



١٨



١٧

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

## الدرس (٥) خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)

١ أطوال شاكِر ، عادل ، رائد هي : ١,٥٠ ، ١,٥٤ ، ١,٥٨

فإذا كان رائد هو الأطول وعادل هو الأقصر، أرتب أطوالهم من الأقصر إلى الأطول .

٢ يبين الجدول المجاور أطوال أغلفة كتيبات لمى

ورنا وسرى .

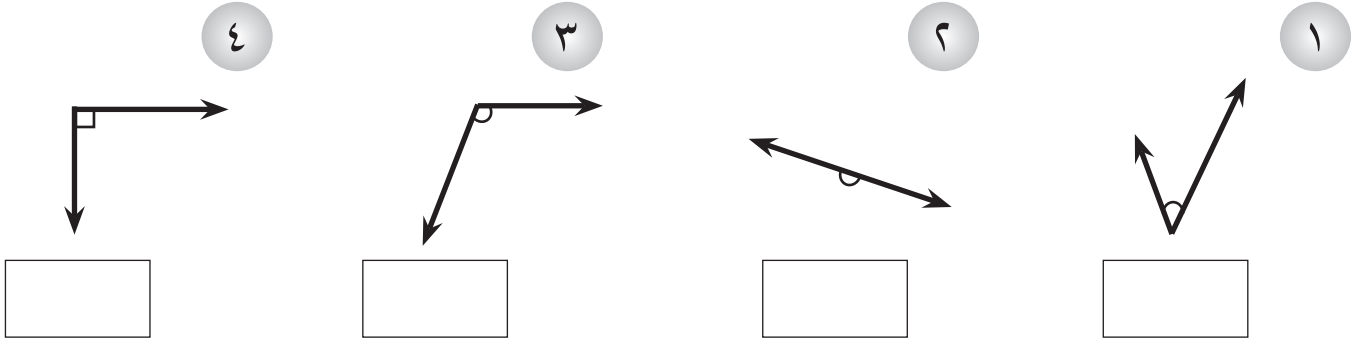
أستعمل الجدول لترتيب الأطوال تصاعدياً .  
وسأفسر إجابتي .

الاسم	الطول (سم)
لمى	١١,٧
رنا	١٢,٢٨
سرى	١٣,٥

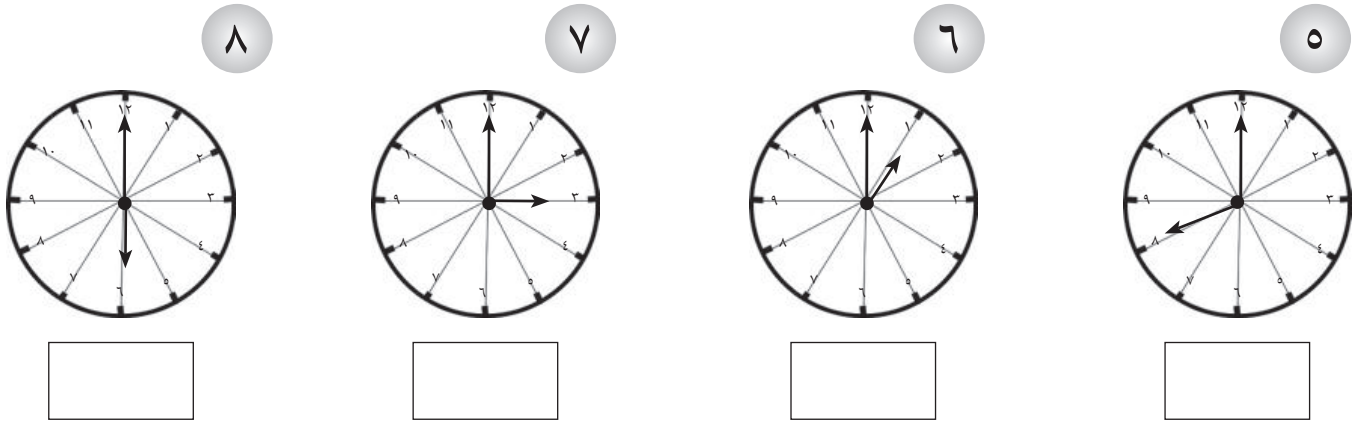
٣ سحب منتظر ٢٣ كرة من كيس يحتوي على ١٠٠ كرة وسحب سعد ١١ كرة من الكيس نفسه بعد إعادة الكرات المسحوبة أولاً . سأكتب ما سحبه كل من منتظر وسعد من الكرات على صورة كسر عشري .

٤ أنا كسر عشري مكوّن من مرتبتين عشريتين ، العدد الصحيح فيه هو ٢ ورقم مرتبة الأعشار نصف مرتبة أجزاء المئة ، ورقم أجزاء المئة هو ٤ . من أنا؟

الفصل (٩) الدرس (١) الزوايا  
أصنّف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة أو مستقيمة:

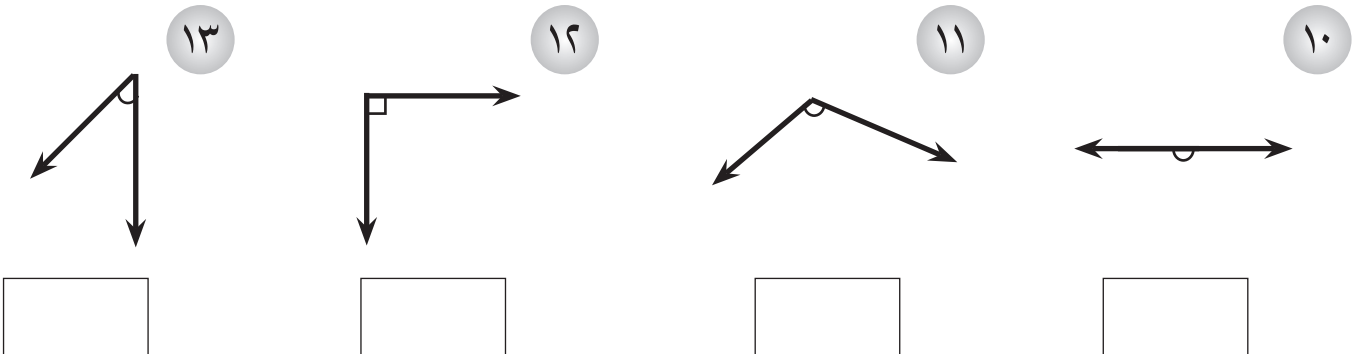


أصنّف الزوايا التي تحدّدتها عقارب كل ساعة في الأشكال الآتية:



٩ ما نوع الزاوية الظاهرة في مقياس الوقود؟

أقدّر قياس كل زاوية من الزوايا التالية من دون إيجاد قياسها.



## الدرس (٢) خصائص المربع والمستطيل

أصنّف كل شكل من الأشكال الآتية بحسب الأضلاع والزوايا وأفسّر إجابتي.

١



الأضلاع:

الزوايا:

٢

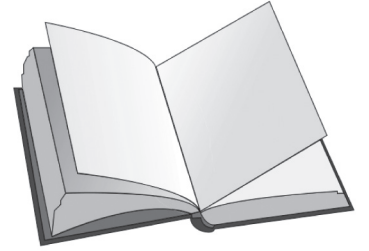


الأضلاع:

الزوايا:

أصِفْ وَأصنّف كل شكل من الأشكال الآتية :

٣



أكمل الفراغ:

٦

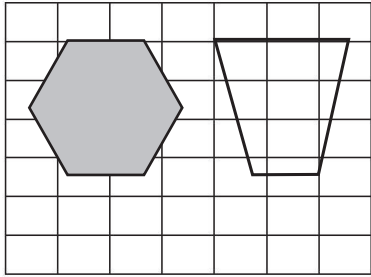
للمربع ..... أضلاع متطابقة و ..... زوايا قوائم.

٧

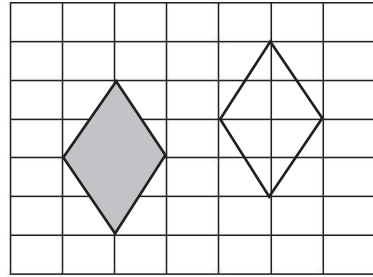
للمستطيل ..... أضلاع و ..... زوايا قوائم.

## الدرس (٣) التطابق والتشابه

أبين أيّ الشكلين من الأشكال التالية متطابقان؟



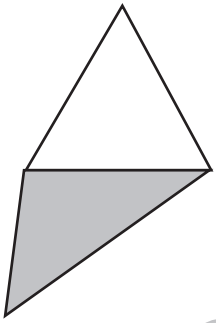
٢



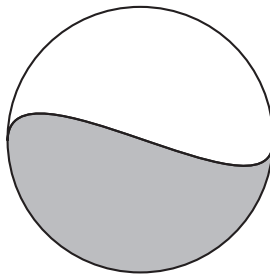
١



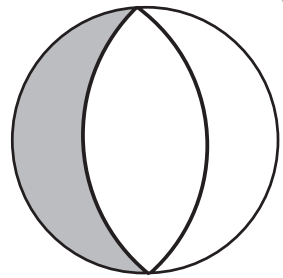
أحدد أيّ الشكلين المظللين من الأشكال التالية متشابهان؟



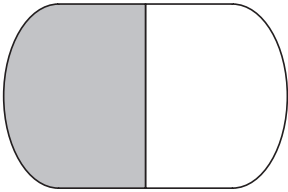
٥



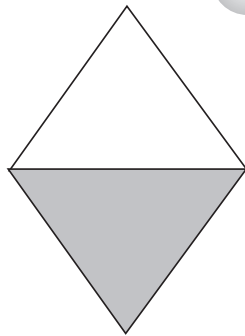
٤



٣



٨



٧



٦



أيّ الأشكال الظاهرة على الشكل المجاور متطابقة؟

٩

رسم عبد الله على شبكة المربعات مربعاً طول كل ضلع من أضلاعه ٦ سم، ورسمت صفا مربعاً طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم، هل المربعان متطابقان، متشابهان وفسّر إجابتك؟

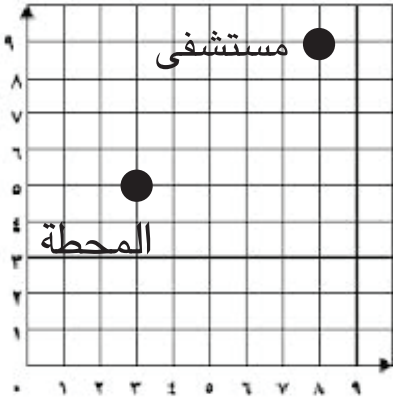
١٠



## الدرس (٤) الموقع والاتجاه

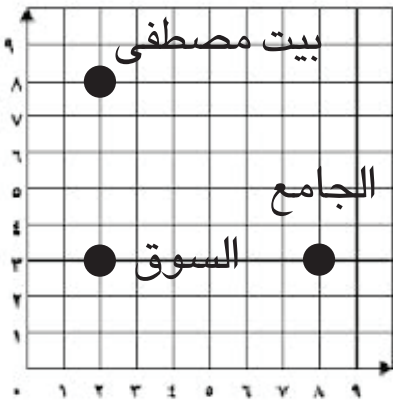
١

ما عدد الخطوات التي تتحركها على شبكة المربعات من محطة الحافلات إلى المستشفى؟  
للوصول إلى المستشفى تحرك من المحطة يميناً ثم تحرك نحو الأعلى، ما عدد الخطوات التي تحركتها على الشبكة؟



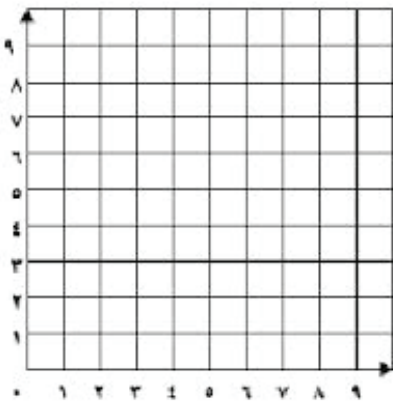
٢

إذا كان بيت مصطفى يبعد ٥ خطوات إلى الأعلى عن سوق الخضار ويبعد الجامع ٦ خطوات يمين السوق، ما عدد الخطوات التي تتحركها على شبكة المربعات للوصول إلى الجامع نبدأ من بيت مصطفى ومروراً بالسوق؟



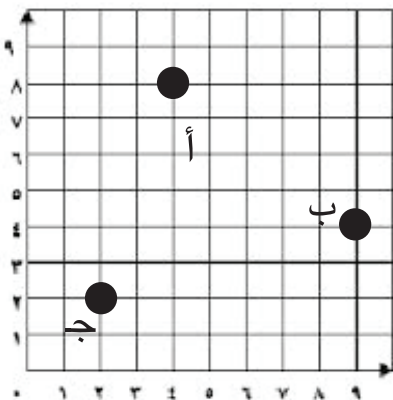
٣

تحرك إياد ابتداءً من النقطة (أ) باتجاه الأسفل ٨ خطوات فوصل النقطة (ب) ثم تحرك ٤ خطوات يمين النقطة (ب) فوصل النقطة (ج) ثم تحرك ٦ خطوات باتجاه الأعلى إلى النقطة (د)، كيف تحدد حركة إياد على خطوط الشبكة وما عدد الخطوات التي تحركها من النقطة (أ) إلى النقطة (د)؟



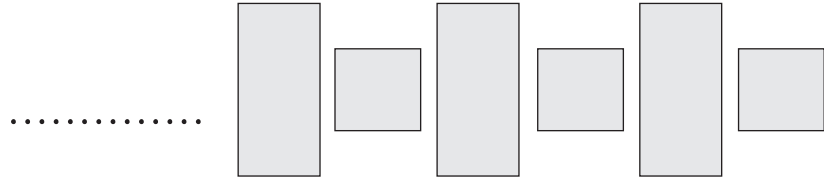
٤

توضّح الخريطة على شبكة المربعات تحرك حافلة نقل الركاب من المحطة (أ) ومتجهة إلى المحطة (ب) مروراً بالمحطة (ج)، ما عدد الخطوات التي حددتها الحافلة على خطوط الشبكة؟

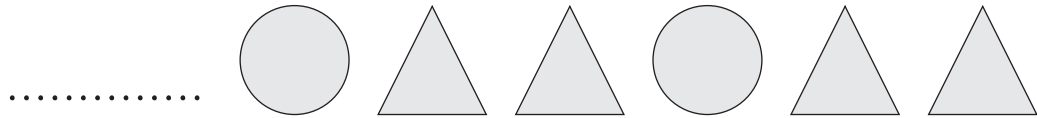


## الدرس (٥) الأنماط الهندسية

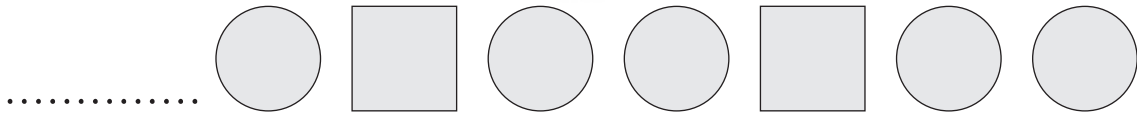
١ ما عدد المربعات الموجودة في هذا النمط ، إذا توسع إلى ١٤ مضلعاً؟



٢ أراد أحمد توسيع النمط التالي فكم مثلثاً يستعمل للحصول على ٥ دوائر؟

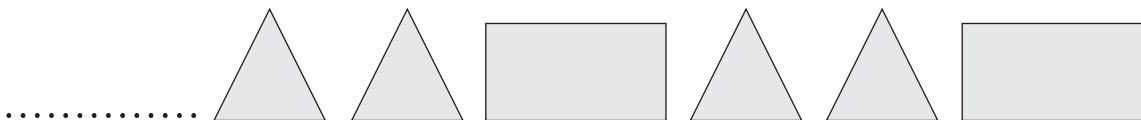


٣ أعدد قاعدة النمط ثم أكمله:



قاعدة النمط .....

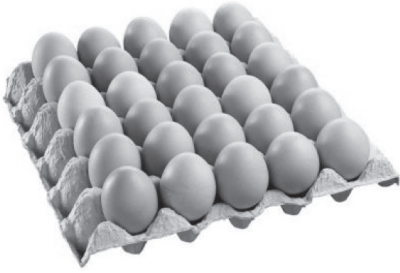
٤ ما عدد المستطيلات الموجودة في النمط إذا توسع إلى ١٢ مضلعاً؟



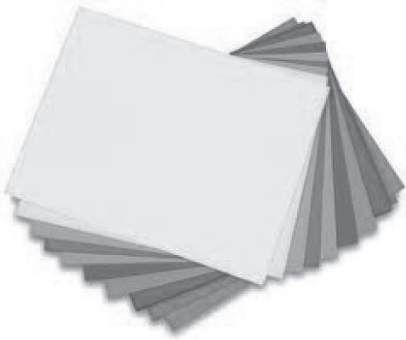
## الدرس (٦) خطة حل المسألة (أعملُ انموذجاً)



١ يحتوي صندوقٌ على ١٢ علبة عصير برتقال، أضيف إليها ٦ علَب وأُخْرِجَ منها ٤ علَبٍ غير صالحةٍ . كم علبة بقيت في الصندوق ؟



٢ وضعَ بائعٌ ٢٠ بيضةً في طبقة البيض ، أضافَ إليها ١٠ بيضاتٍ ثم باعَ منها ١٥ بيضةً . كم بيضةً بقيت في الطبقة ؟

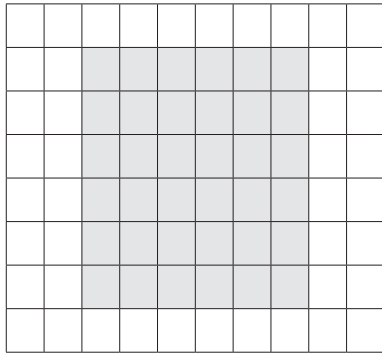


٣ اشتريَ منيرٌ ٢٥ ورقةً مقوى، إستعملَ منها ١٢ قطعة ورقٍ وأعطى لزميله ٥ قطعٍ . كم قطعة بقيت عنده ؟

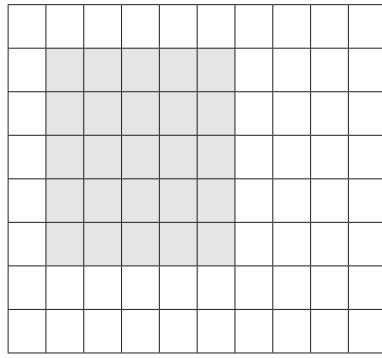


٤ لدى بائعٍ أغنامٍ ٣٥ خروفاً، أضافَ إليها ٦ خرافٍ ثم باعَ منها ١٨ خروفاً . كم خروفاً بقي عنده ؟

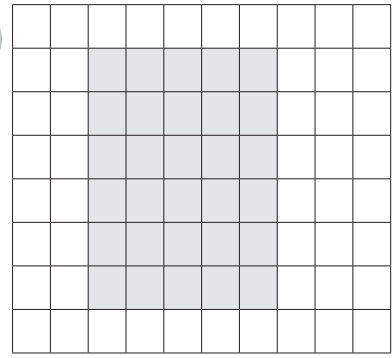
الفصل (١٠) الدرس (١) محيط ومساحة المربع والمستطيل  
أكتب اسم الشكل وأجد محيطه باستعمال القانون:



٣



٢



١

اسم الشكل: .....

اسم الشكل: .....

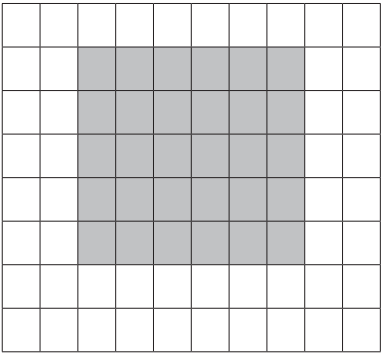
اسم الشكل: .....

محيط الشكل:

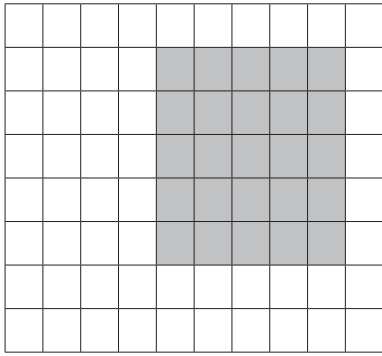
محيط الشكل:

محيط الشكل:

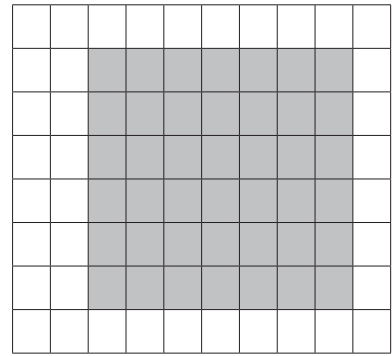
أجد مساحة كل شكل من الأشكال التالية باستعمال القانون:



٦



٥



٤

أجد محيط ومساحة كل شكل من الأشكال التالية باستعمال القانون:

١٢ سم



٤ سم

٤ سم

٨

٢ سم



٢ سم

٧

١١ سم



٤ سم

١٠

٣ سم



٣ سم

٩

١١ ما محيط سجادة طولها ٧ م وعرضها ٥ م ؟

١٢ ما مساحة لوحة جدارية طولها ٤٠ سم وعرضها ٥٣ سم ؟

١٣ شباك مربع الشكل طول ضلعه ٣ م ، ما مساحته ؟

## الدرس (٢) وحدات الطول المعيارية

أحدّد وحدة القياس المناسبة لقياس الطول وأكتب ملم أو سم أو دسم أو م أو كم:

- ١ ارتفاع عمارة      ٢ طول حقيبة      ٣ المسافة بين الموصل وديالى

أملأ الفراغات الآتية:

٤      ٨ كم =  م      ٥      ٥ م =  سم      ٦      ٣ دسم =  سم

٧      ٣٠٠ دسم =  م      ٨      ٧ م =  ملم      ٩      ٢٠ سم =  ملم

١٠      ٣٠٠٠ م =  كم      ١١      ٣٠٠٠ ملم =  سم

١٢      ٤٠ سم =  ملم      ١٣      ٦٠٠٠ ملم =  دسم

١٤      ٥٠ دسم و ٣٠ سم =  ملم

١٥      أختار التقدير الأنسب لارتفاع سارية العلم العراقي

١٥ سم ، ١٥ م ، ١٥ كم ؟ وأفسر إجابتي.

١٦      مزرعة للحمضيات طولها ٤ كم وعرضها ٣ كم، ما محيطها بالأمتار؟

١٧      شريط طوله ٢٠ دسم، ما طوله بالأمتار والسنتيمترات؟



### الدرس (٣) وحدات السعة المعيارية والكتلة المعيارية أملأ الفراغات الآتية:

- ١ ٢ ل = مل ٢ ٢ ٦ ل = سم ٢ ٢  
٣ ٨٠٠٠ مل = ل ٤ ٥٨ مل = ل ٤  
٥ ٩٠٠٠ سم ٢ = ل ٦ ٦٥ مل = سم ٢ ٦  
٧ ٨٠٠٠ غم = كغم ٨ ٥ كغم = غم ٨  
٩ ٣٥٠ كغم = غم ١٠ ٧٠ كغم = غم ١٠  
١١ ١٦٠٠ غم = كغم ١٢ ٢٠٠٠ غم = كغم ١٢

١٣ أراد صاحب مصنع للعصائر توزيع ٥٠٠٠ لتر من العصير على عدد من العلب سعة الواحدة منها ٢٥٠ مللتر، ما عدد العلب التي يحتاجها صاحب مصنع؟

السعة باللتر	عدد العلب المباعة
٢	١٠
٤	٢٠

١٤ بين الجدول المجاور عدد عسل التمر المباعة خلال أحد الأيام. هل بيع من عسل التمر أكثر من ١٥٠٠٠٠ سنتمتر مكعب؟

النوع	كتلة غم
سيارة صالون	٦٠٠٠٠٠
ملعقة الطعام	٣
مطفأة الحريق	٢٠٠٠

الجدول المجاور بين كتلة كل نوع:

- ١٥ ما النوع الذي له أصغر كتلة؟  
١٦ ما النوع الذي كتلته تساوي ٦٠٠ كغم؟  
١٧ أيهما كتلته أكبر، ملعقة الطعام أم مطفأة الحريق؟ علل إجابتك.  
١٨ كم كيلوغراماً كتلة مطفأة الحريق؟



## الدرس (٤) خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)

- ١ مستطيل محيطه ٤٨ م، إذا كان طول المستطيل ضعف عرضه، فما طول المستطيل وعرضه؟
- ٢ مربع محيطه ١٦ م، ما طول ضلعه؟
- ٣ أرض مربعة الشكل مساحتها ٣٦ م<sup>٢</sup>، ما طول ضلعها؟
- ٤ قطعة قماش مستطيلة الشكل مساحتها ٦٣ م<sup>٢</sup> طولها يزيد على عرضها بمقدار ٢ م. فما طول قطعة القماش وعرضها؟

نَحْمَدُكَ يَا رَبِّ